



**Казанский (Приволжский) федеральный университет
Институт управления и территориального
развития**

**Направление
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

бакалавриат

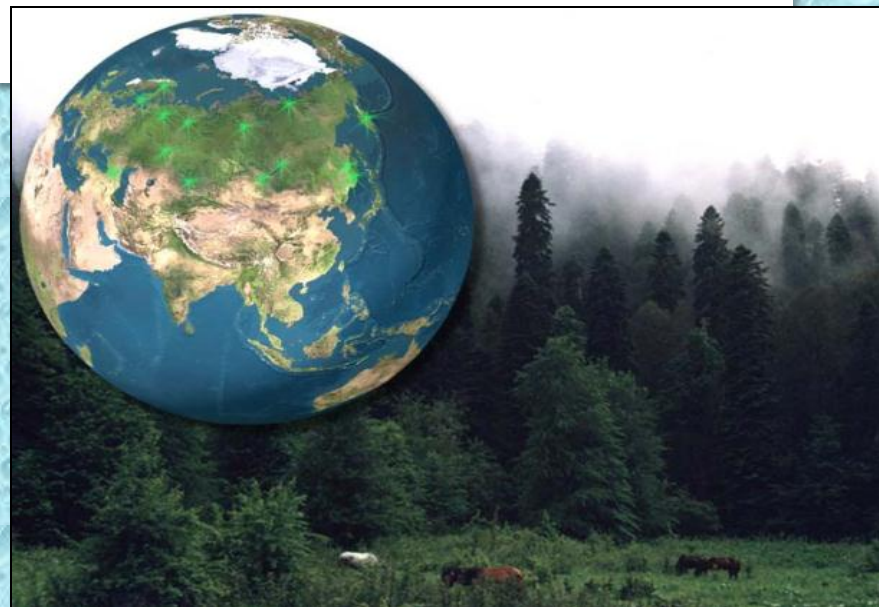
Природообустройство и водопользование - это область науки и техники, занимающаяся целенаправленным изменением свойств природных объектов с целью повышения их потребительской стоимости (полезности), эффективности использования водных и земельных ресурсов, устойчивости и экологической безопасности.

Форма обучения: очная (4 года, бакалавр)
Вступительные экзамены (ЕГЭ): математика, химия, русский язык

ПРОФЕССИИ: **ИНЖЕНЕР ПО ПРИРОДОБУСТРОЙСТВУ, ЭКОЛОГ.**

Подготовка ведется по двум профилям:

1. «**Природообустройство**»
2. «**Водопользование**».



Студентов ждёт не только интересная учёба у высококвалифицированных преподавателей (экологов, архитекторов, технологов), ...но и захватывающая полевая практика,



На озерах и реках



На водных объектах
Абхазии



На Волге

...насыщенная и общественно-полезная студенческая жизнь.



Посвящение в экологи



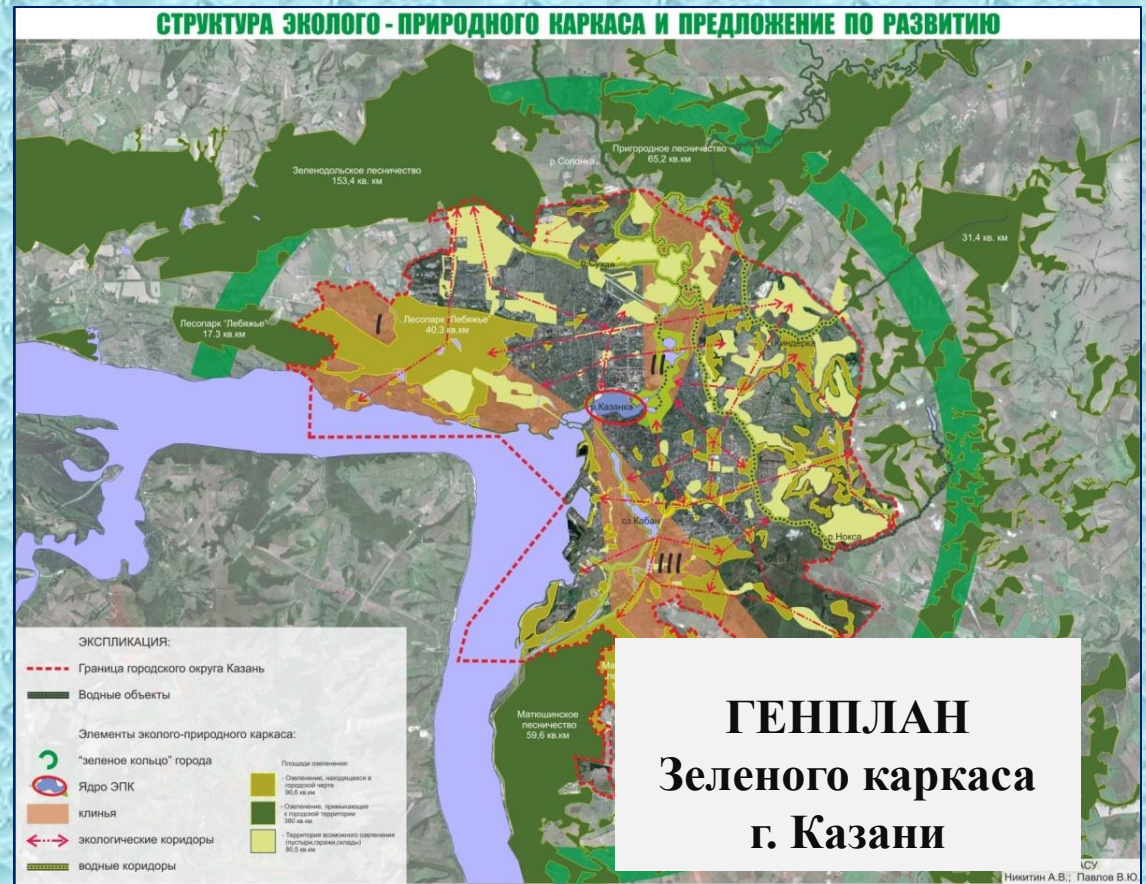
Участие в Программе «ЗЕЛЕНый РЕКОРД»



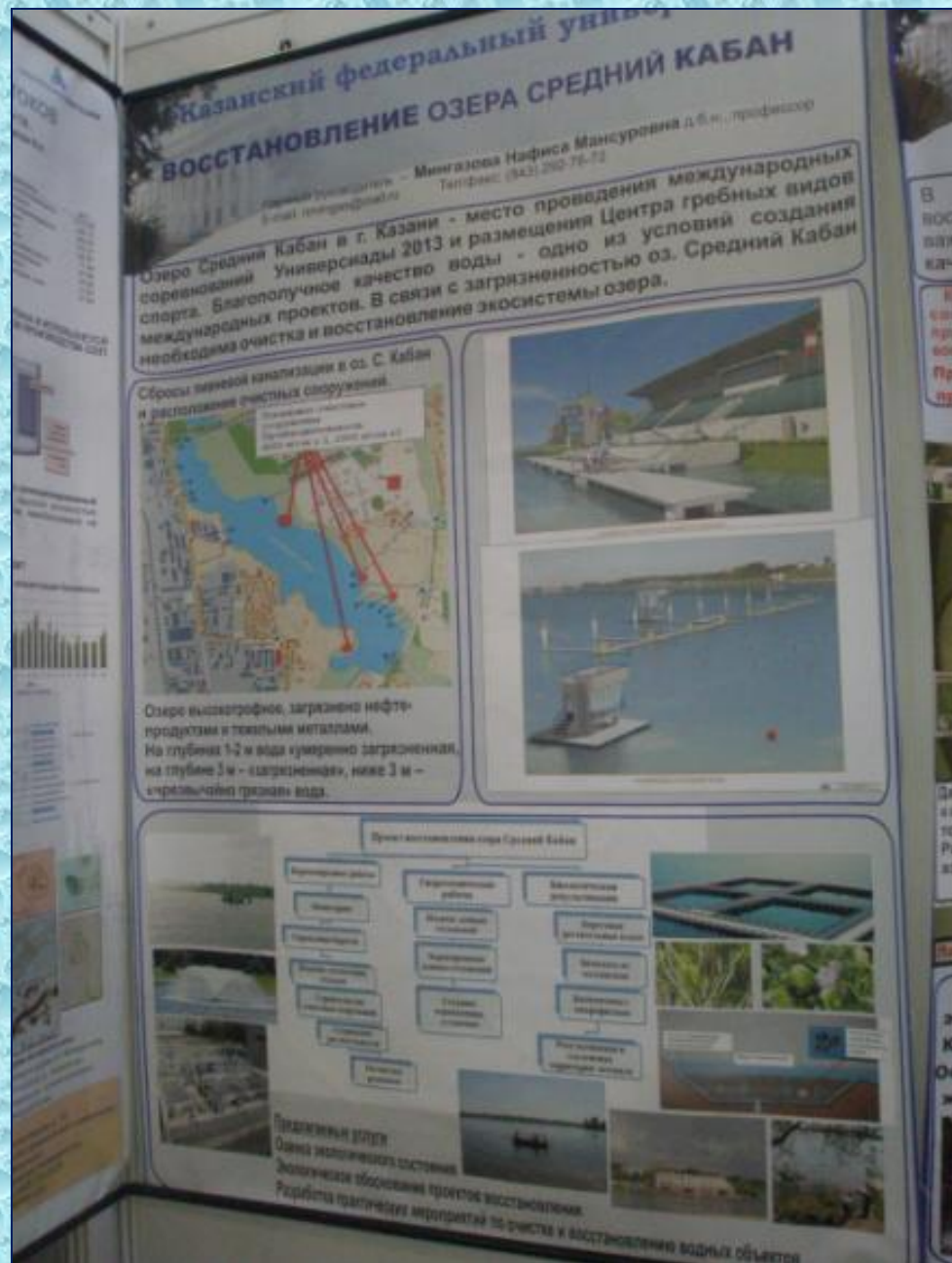
Очистка озер

Основные виды профессиональной деятельности:

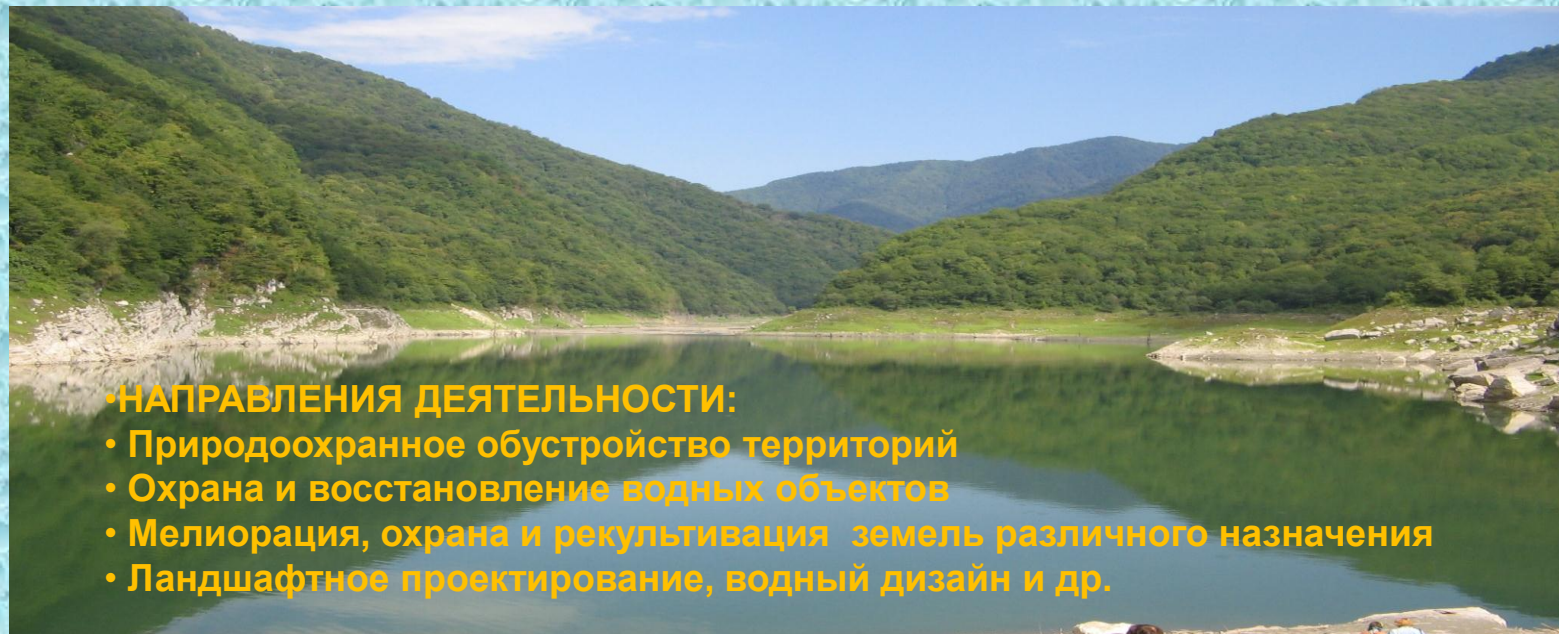
- **Проектно-изыскательская (работа в проектных организациях):**
 - проектирование объектов природобустройства и водопользования
 - разработка инновационных проектов
- **Производственно-технологическая (работа в строительных организациях):**
 - реализация проектов природобустройства и водопользования
 - эксплуатация объектов.



- **Организационно-управленческая (работа в органах управления, муниципальных службах):**
 - организация работы трудовых коллективов при разработке объектов природобустройства и водопользования
 - составление технической документации
 - контроль качества работы
- **Научно-исследовательская (в научно-исследовательских организациях):**
 - участие в разработке новых методов и технологий в отношении объектов природобустройства и водопользования
 - оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду
 - научное обоснование режимов функционирования проектируемых объектов.



- ▣ Выпускники способны диагностировать экологические проблемы, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты, владеют методами экологического и инженерного проектирования, способами осуществления мероприятий по восстановлению природных объектов, способны оценивать экологический ущерб.
- ▣ **Не упустите шанс получить престижное образование по бюджетной и коммерческой формам обучения!**



• НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Природоохранное обустройство территорий
- Охрана и восстановление водных объектов
- Мелиорация, охрана и рекультивация земель различного назначения
- Ландшафтное проектирование, водный дизайн и др.